(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 23 juin 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/057637 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: H01L 21/18, 21/20, 21/58, 25/065

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050656

(22) Date de dépôt international :

6 décembre 2004 (06.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

8 décembre 2003 (08.12.2003) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : MORICEAU, Hubert [FR/FR]; 26 rue du Fournet,

F-38120 SAINT EGREVE (FR). **MORALES, Christophe** [FR/FR]; 4 bis avenue de Verdun, F-38800 LE PONT DE CLAIX (FR). **DI CIOCCIO, Léa** [FR/FR]; 418 Chemin de Labis, F-38330 SAINT ISMIER (FR).

(74) Mandataire: LEHU, Jean; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).

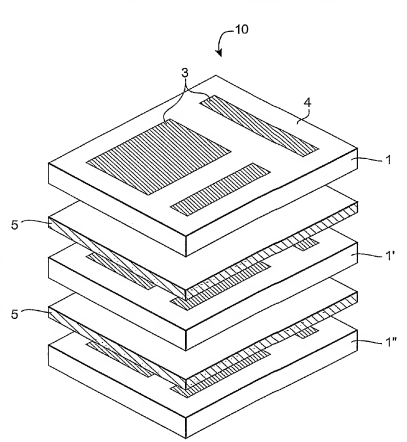
(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR THE MOLECULAR BONDING OF MICROELECTRONIC COMPONENTS TO A POLYMER FILM

(54) Titre: COLLAGE MOLECULAIRE DE COMPOSANTS MICROELECTRONIQUES SUR UN FILM POLYMERE



(57) Abstract: The invention relates to a method for the direct molecular adhesion of an electronic component (6) to a polymer (4). According to the invention, the polymer (4) is covered with a bonding layer (5), for example, of silicon oxide, which eliminates the problems caused by the presence of hydrocarbons. The inventive method can be used to produce three-dimensional structures (10) without glue.

(57) Abrégé: Un procédé d'adhésion moléculaire directe d'un composant électronique (6) sur un polymère (4) est décrit. Le polymère (4) est recouvert d'une couche de liaison (5), par exemple en oxyde de silicium, qui permet de s'affranchir des problèmes occasionnés par la présence d'hydrocarbures. Le procédé permet la fabrication de structures tridimensionnelles (10) exempte de colle.

WO 2005/057637 A3 |||||||||||||

WO 2005/057637 A3



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

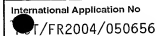
Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 30 mars 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			T/FR2004/050656
A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER H01L21/18 H01L21/20 H01L21	/58 H01L25	/065
According to	. International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
3. FIELDS S			
	cumentation searched (classification system followed by classification by classification system followed by classification system followed by classification system followed by classification system followed by classific	cation symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are in	ncluded in the fields searched
Closter ,	ata base consulted during the international search (name of data	a base and where practic	cal, search terms used)
	ternal, WPI Data, INSPEC	, practic	·
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/211705 A1 (TONG QIN-YI		1-13
ļ	13 November 2003 (2003-11-13) paragraphs '0004! - '0008!, '('0019!, '0027! - '0029!		
	paragraphs '0039! - '0052!; fig 1,3A-3E paragraphs '0070! - '0073!	gures	
X	US 4 983 251 A (HAISMA JAN ET 8 January 1991 (1991-01-08) column 1, line 61, paragraph 63, line 6 column 3, line 38 - column 4, figures 1-3 column 5, line 53 - column 6, figures 13-17	1 - column line 36;	1-13
		-/	
		,	
			10.5
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent fam	nily members are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document	published after the international filing date eand not in conflict with the application but stand the principle or theory underlying the
consider earlier filing of	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of pa cannot be con	articular relevance; the claimed invention isidered novel or cannot be considered to entive step when the document is taken alone
which citatio "O" docum other	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of pa cannot be con document is co	articular relevance; the claimed invention isidered to involve an inventive step when the combined with one or more other such docu- combination being obvious to a person skilled
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed		nber of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing	g of the international search report
2	20 January 2006	13/02	2/2006
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized office	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Corch	nia, A

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
FR2004/050656

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	FR 2 787 919 A (THOMSON CSF) 30 June 2000 (2000-06-30) page 1, columns 5-25 page 4, line 11 - page 5, line 14; figures 1-4 page 6, lines 13-16	1-9
	•	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
T/FR2004/050656	

Patent document ' cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2003211705 A1	13-11-2003	AU 4144701 A CA 2399282 A1 EP 1275142 A1 JP 2003523627 T WO 0161743 A1 US 6902987 B1 US 2004152282 A1 US 2005079712 A1	27-08-2001 23-08-2001 15-01-2003 05-08-2003 23-08-2001 07-06-2005 05-08-2004 14-04-2005
US 4983251 A	08-01-1991	AU 585355 B2 AU 5885486 A CA 1245776 A1 DE 3676367 D1 EP 0209173 A1 ES 8707023 A1 JP 2608548 B2 JP 61294846 A NL 8501773 A	15-06-1989 24-12-1986 29-11-1988 07-02-1991 21-01-1987 16-09-1987 07-05-1997 25-12-1986 16-01-1987
FR 2787919 A	30-06-2000	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

H01L25/065

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01L21/18 H01L21/20 H01L21/58

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) H01L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2003/211705 A1 (TONG QIN-YI ET AL) 13 novembre 2003 (2003-11-13) alinéas '0004! - '0008!, '0011! - '0019!, '0027! - '0029! alinéas '0039! - '0052!; figures 1,3A-3E alinéas '0070! - '0073!	1-13
X	US 4 983 251 A (HAISMA JAN ET AL) 8 janvier 1991 (1991-01-08) colonne 1, ligne 61, alinéa 61 - colonne 3, ligne 6 colonne 3, ligne 38 - colonne 4, ligne 36; figures 1-3 colonne 5, ligne 53 - colonne 6, ligne 30; figures 13-17 -/	1-13

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P' document publié avant la date de dépôt international, mais	 *T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets 		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 20 janvier 2006	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 13/02/2006		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Conchia, A		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
FR2004/050656

	CUMENTS CONSIDERES CO		(amb 195,		Inc. doc "
ategorie °	Identification des document	s cités, avec, le cas éché	eant, l'indication des	passages pertinents	no. des revendications visées
	FR 2 787 919 7 30 juin 2000 page 1, coloni page 4, ligne figures 1-4 page 6, ligne	(2000-06-30) nes 5-25 11 - page 5,			1-9
-30-					
					-
				•	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No	
T/FR2004/0506	56

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2003211705 A1	13-11-2003	AU 4144701 A CA 2399282 A1 EP 1275142 A1 JP 2003523627 T WO 0161743 A1 US 6902987 B1 US 2004152282 A1 US 2005079712 A1	27-08-2001 23-08-2001 15-01-2003 05-08-2003 23-08-2001 07-06-2005 05-08-2004 14-04-2005
US 4983251 A	08-01-1991	AU 585355 B2 AU 5885486 A CA 1245776 A1 DE 3676367 D1 EP 0209173 A1 ES 8707023 A1 JP 2608548 B2 JP 61294846 A NL 8501773 A	15-06-1989 $24-12-1986$ $29-11-1988$ $07-02-1991$ $21-01-1987$ $16-09-1987$ $07-05-1997$ $25-12-1986$ $16-01-1987$
FR 2787919 A	30-06-2000	AUCUN	